

別記様式 5

随意契約に係る情報の公開（物品・役務等）  
及び公益法人に対する支出の公表・点検の方針について（平成24年6月1日 行政改革実行本部決定）に基づく情報の公開

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
農業生物資源ジーンバンク事業平成30年度委託業務	遺伝資源センター長 加藤 浩 (茨城県つくば市観音台2-1-2)	平成30年4月2日	国立研究開発法人国際農林水産業研究センター (茨城県つくば市大わし1-1) 法人番号7050005005215	本委託業務は、左記相手方との事業共同実施機関として実施することとなり、委託先は決定済みであり変更できないため、会計規程第38条第1号に該当。	-	2,985,000	-	-	-	-	-	
「「山田錦」レベルの優れた適性を有する酒米新品種と革新的栽培・醸造技術の活用による日本酒輸出倍増戦略」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	次世代酒米コンソーシアム代表機関 兵庫県立農林水産技術総合センター (兵庫県加西市別府町南ノ岡甲1533)	研究課題を募集し、中立的第三者機関による審査の結果、研究課題及び研究機関が決定された者と契約するため、契約の性質又は目的が競争を許さないため、会計規程第38条第1号に該当。	-	99,967,000	-	-	-	-	-	
「革新的醸造技術を用いた新しいSakeによる日本酒輸出の産業化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	圧力生酒コンソーシアム代表機関 学校法人新潟科学技術学園 新潟薬科大学 (新潟県新潟市秋葉区東島字山居265-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	76,582,000	-	-	-	-	-	
「南九州地域に適した焼酎麹用米専用品種の普及及び省力・低コスト栽培技術の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	南九州焼酎麹用米低コスト栽培コンソーシアム代表機関 宮崎県総合農業試験場 (宮崎県宮崎市佐土原町下那珂5805)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	6,800,000	-	-	-	-	-	
「農匠稲作経営技術パッケージを活用したスマート水田農業モデルの全国実証と農匠プラットフォーム構築」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農匠ナビ1000（次世代大規模稲作経営革新研究会）代表機関 国立大学法人九州大学 (福岡県福岡市東区箱崎6-10-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	60,588,000	-	-	-	-	-	
「近赤外分析による『大麦の品質ぶれ』解消技術の開発普及」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	食用大麦品質安定コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,620,000	-	-	-	-	-	
「米の新規需要拡大のための輸出を目指した湿熱処理技術による保存性と生理的機能性の優れた玄米米粉開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	湿熱処理玄米米粉開発コンソーシアム代表機関 独立行政法人国立高等専門学校機構 長岡工業高等専門学校 (新潟県長岡市西片貝町888)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	40,143,000	-	-	-	-	-	
「畦畔管理を含めた中山間水田農業の省力・低コスト体系の実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	中山間水田農業の生産コスト低減実証研究コンソーシアム代表機関 長野県農業試験場 (長野県須城市大字小河原492)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	19,550,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「大規模水稲経営体の収益向上のための実証研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	石川型水稲経営体収益向上コンソーシアム代表機関 石川県 (石川県金沢市鞍月1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	17,266,000	-	-	-	-	-	
「湛水栽培法によるサトイモの優良種いも増殖および生産性向上」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	湛水サトイモコンソーシアム代表機関 国立大学法人 鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	20,750,000	-	-	-	-	-	
「線虫防除機能を有する革新的緑肥技術の開発によるサトウキビの連作障害回避と増産」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	サトウキビで離島振興コンソーシアム代表機関 国立大学法人東京農工大学 (東京都府中市晴見町3-8-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	18,074,000	-	-	-	-	-	
「気象災害に強く安定多収なサトウキビ適正品種の導入と省力低コスト生産技術体系の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	薩南諸島サトウキビ安定生産コンソーシアム代表機関 国立大学法人鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	14,385,000	-	-	-	-	-	
「一番茶の海外輸出を可能とする病害虫防除体系の構築と実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	地域戦略(茶輸出防除)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	11,612,000	-	-	-	-	-	
「南九州における普及促進のためのかんしょ小苗栽培体系とかんしょ・飼料作物混植によるかんしょ茎葉飼料化の実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	かんしょ小苗・茎葉飼料化コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	9,540,000	-	-	-	-	-	
「落花生の作付け拡大を支援する新体系機械化技術の構築と実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	落花生新体系化コンソーシアム代表機関 千葉県 (千葉県千葉市中央区市場町1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	8,790,000	-	-	-	-	-	
「組換えシルクの実用生産と高付加価値製品の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	組換えシルク研究開発コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	17,703,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「施設園芸における高機能性被覆資材の利用技術体系の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	高機能性被覆資材コンソーシアム代表機関 国立大学法人千葉大学 (千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	23,650,000	-	-	-	-	-	
「生果実(いちご)の東南アジア・北米等への輸出を促進するための輸出相手国の残留農薬基準値に対応したIPM体系の開発ならびに現地実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	生果実(いちご)輸出コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	11,574,000	-	-	-	-	-	
「種子繁殖型イチゴ品種「よつぼし」の全国展開に向けた省力栽培技術体系とICTによる生産者ネットワークの確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	名古屋大学内イチゴよつぼし研究コンソーシアム研究管理運営機関 特定非営利活動法人 東海地域生物系先端技術研究会 (愛知県名古屋市千種区不老町)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	17,263,000	-	-	-	-	-	
「都市近郊エダマメ栽培体系に適応したダイズシストセンチュウの生物的防除法の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	緑豆すき込みコンソーシアム代表機関 国立大学法人東京農工大学 (東京都府中市晴見町3-8-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	14,777,000	-	-	-	-	-	
「植木類の輸出における線虫事故を防止する技術の開発及び実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	地域戦略(植木類輸出促進)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	11,849,000	-	-	-	-	-	
「広域無線による地域内集合知収集およびビッグデータ解析に基づく産地経営支援システムの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	熊本県次世代施設園芸コンソーシアム(データ通信・解析コンソーシアム)代表機関 西日本電信電話(株) (熊本県熊本市中央区桜町3-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	33,291,000	-	-	-	-	-	
「冬季寡日照地域のイチゴ栽培におけるミツバチの補完ポリネーターとしてのビーフライ(ヒロズキンバエ)の利用」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	ビーフライ利用コンソーシアム代表機関 奈良県 (奈良県奈良市登大路町30)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	6,226,000	-	-	-	-	-	
「和食ブームを支えるワサビの施設化による超促成・高付加価値生産技術の実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	ワサビ超促成実証コンソーシアム代表機関 山口県農林総合技術センター (山口県山口市大内氷上1-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	12,210,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「きく類生産・流通イノベーションによる国産シェア奪還」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	地域戦略(きく類シェア奪還)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	33,000,000	-	-	-	-	-	
「レタスの市場競争力強化を実現する機械化生産一貫体系構築のための自動収穫ロボットおよび栽培技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	レタス自動収穫ロボット研究開発コンソーシアム代表機関 国立大学法人信州大学 (長野県松本市旭3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	49,478,000	-	-	-	-	-	
「UECS プラットホームで日本型施設園芸が活かすスマート農業の実現」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	UECS スマート施設園芸実証研究コンソーシアム代表機関 学校法人近畿大学 (大阪府東大阪市小若江3-4-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	25,980,000	-	-	-	-	-	
「タマネギの大型コンテナを導入した搬送、乾燥、貯蔵体系の確立による生産拡大・輸出戦略」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	タマネギ大型コンテナ機械化体系コンソーシアム代表機関 兵庫県立農林水産技術総合センター (兵庫県加西市別府町南ノ岡甲1533)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,430,000	-	-	-	-	-	
「健康の維持増進に有用な機能性成分高含有野菜の栽培実証と機能性表示食品の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	機能性野菜開発コンソーシアム研究管理運営機関 (一社)食品需給研究センター (東京都北区西ヶ原3-1-12)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	53,316,000	-	-	-	-	-	
「アスパラガス疫病をはじめとする連作障害の総合的な診断及び対策技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	地域戦略(アスパラガス安定生産)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	10,500,000	-	-	-	-	-	
「日本の伝統花きセンリョウの輸出を見据えた輸送及び病害虫対策技術の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	センリョウ輸出コンソーシアム代表機関 茨城県農業総合センター (茨城県笠間市安居3165-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	6,741,000	-	-	-	-	-	
「奄美群島に再侵入したミカンコミバエ種群の根絶及び再侵入・定着防止対策のための技術開発と実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	地域戦略(ミカンコミバエ研究)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,843,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「次世代の果樹栽培法「根圏制御栽培法」導入実践による産地活性化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	果樹の根圏制御栽培法実践コンソーシアム共同研究機関代表機関 栃木県農業試験場 (栃木県宇都宮市瓦谷町1080)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	21,146,000	-	-	-	-	-	
「β-クリプトキサンチンの供給源となる国産カンキツの周年供給技術体系の実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	「βクリプト周年供給」コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	28,875,000	-	-	-	-	-	
「国際競争力強化と輸出拡大のための超大玉オウトウ生産・加工技術開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	オウトウ超大玉生産・加工コンソーシアム代表機関 山形県 (山形県山形市松波2-8-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	11,193,000	-	-	-	-	-	
「果物の東アジア、東南アジア輸出を促進するための輸出国ニーズに適合した生産技術開発及び輸出ネットワークの共有による鮮度保持・低コスト流通・輸出技術の実証研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	青果物輸出促進研究コンソーシアム代表機関 国立大学法人 岡山大学 (岡山県岡山市北区津島中1-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	59,590,000	-	-	-	-	-	
「日本ワインの競争力強化に向けたブドウ栽培及びワイン醸造技術の実証研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	日本ワインの競争力強化コンソーシアム代表機関 独立行政法人 酒類総合研究所 (広島県東広島市鏡山3-7-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	21,872,000	-	-	-	-	-	
「モモ・ナシの高品質・安定生産を実現する病害防除技術体系の実証研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	地域戦略(モモ・ナシ病害防除)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	19,773,000	-	-	-	-	-	
「モモの検疫検査及び箱詰め作業等の自動化による作業負担と人件費の軽減の実証研究事業」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	モモの検疫検査及び箱詰め作業等の自動化による作業負担と人件費の軽減の実証共同研究機関代表機関 国立大学法人山梨大学 (山梨県甲府市武田4-4-37)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	66,660,000	-	-	-	-	-	
「特長ある品種ラインアップによるウメ需要拡大と生産者の所得向上」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	地新規ウメ加工品開発コンソーシアム代表機関 和歌山県 (和歌山県和歌山市小松原通1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	10,059,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「農産物輸出拡大にむけた産地広域連携モデルの構築と混載輸送用コンテナの開発および革新的輸送用ケース・鮮度保持技術を組合せた大量輸送グローバルチェーンの確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	グローバルワールドチェーン・混載輸出コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	70,352,000	-	-	-	-	-	
「アボカド、パッションフルーツなど亜熱帯果樹における国産化可能性の分析と栽培技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	地域戦略(亜熱帯果樹)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	18,000,000	-	-	-	-	-	
「輸出に向けたSCS(スーパークーリングシステム)によるカキ「西条」の長期貯蔵法の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	西条柿輸出コンソーシアム代表機関 国立大学法人島根大学 (島根県松江市西川津町1060)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	7,606,000	-	-	-	-	-	
「鳥インフルエンザウイルスの農場への侵入を早急・簡便に検出可能な技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	鳥インフル診断キット開発コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	38,740,000	-	-	-	-	-	
「豚枝肉残毛自動脱毛機の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	豚枝肉残毛自動脱毛機の開発コンソーシアム代表機関 食肉生産技術研究組合 (東京都港区赤坂6-13-16 アジミックビル4階)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	9,687,000	-	-	-	-	-	
「豚舎用日本型洗浄ロボットを中核とした省力的な衛生管理システムの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	豚舎洗浄ロボット開発コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	49,734,000	-	-	-	-	-	
「自給飼料を活用した豚肉・鶏肉・鶏卵の差別化技術および低コスト生産技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	地域戦略(自給飼料給与)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	35,862,000	-	-	-	-	-	
「牛の放牧管理の効率化・生産性向上のための小型ピロプラズマ病ワクチンの実証研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	小型ピロプラズマ病ワクチン実証研究コンソーシアム代表機関 国立大学法人 帯広畜産大学 (北海道帯広市稲田町西2線11番地)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	33,400,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「国際化の進展に対応した国産鶏種（卵用鶏）の開発及び普及促進」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	国際化対応卵用国産鶏種開発・普及コンソーシアム代表機関 独立行政法人家畜改良センター (福島県西白河郡西郷村大字小田倉字小田倉原1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	7,212,000	-	-	-	-	-	
「ファインパブル等による畜産廃棄物の悪臭対策と耕畜連携システムの構築」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	ファインパブル畜産廃棄物処理コンソーシアム代表機関 国立大学法人鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	20,553,000	-	-	-	-	-	
「TPPに対応した次世代型畜産経営モデルの実証～大規模集落営農法人とTMRセンター、畜産農家の連携型TMRによる低コスト飼料供給の実証研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	熊本県畜産競争力強化コンソーシアム代表機関 熊本県 (熊本県熊本市中央区水前寺6-18-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	32,684,000	-	-	-	-	-	
「競争力のある地域内一貫牛肉生産を実現する哺育・肥育・流通体系の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	地域内一貫牛肉生産コンソーシアム代表機関 国立大学法人鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	28,953,000	-	-	-	-	-	
「耕畜連携の強化による飼料コスト低減化技術の現地実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	東北飼料実証コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	12,693,000	-	-	-	-	-	
「西南暖地における次世代型酪農実現に向けた飼養管理体制の実証～ロボット搾乳に最適な飼料給与体系と生涯生産性を向上させる飼養管理体制の構築～」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	西南暖地における次世代型酪農実証コンソーシアム代表機関 国立大学法人鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	29,292,000	-	-	-	-	-	
「医福食農連携」による鹿児島県産農畜水産物等の消費拡大に向けた高付加価値食品の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	「医福食農連携」チームかごしまコンソーシアム代表機関 国立大学法人鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	51,655,000	-	-	-	-	-	
「超低温保存胚の子宮体部非外科的移植を利用した生産農家への低リスク低コストな高能力種豚導入実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	高能力種豚胚子宮体部移植農家実証コンソーシアム代表機関 独立行政法人 家畜改良センター (福島県西白河郡西郷村大字小田倉字小田倉原1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	18,656,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「グローバル化に対応したTMR センターを核とする地域畜産経営体の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	グローバル対応型地域畜産経営体確立コンソーシアム代表機関 宮崎県畜産試験場 (宮崎県西諸県郡高原町大字広原5066)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	22,790,000	-	-	-	-	-	
「ICTを用いた総合的技術による、農と林が連動した持続的獣害対策体系の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	ICTによる農林一体獣害対策コンソーシアム研究管理運営機関 特定非営利活動法人東海地域生物系先端技術研究会 (愛知県名古屋市中千種区不老町1名古屋大学内)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	68,906,000	-	-	-	-	-	
「優良苗の安定供給と下刈り省力化による一貫作業システム体系の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	一貫作業促進共同研究機関代表機関 国立研究開発法人森林研究・整備機構 (茨城県つくば市松の里1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	89,329,960	-	-	-	-	-	
「北海道産カラマツによる外材製品に対抗可能な高強度積層材の生産システムの実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	カラマツ高強度積層材生産コンソーシアム代表機関 地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 (北海道札幌市北区北19条西1丁目)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	25,800,000	-	-	-	-	-	
「無人走行フォワーダによる集材作業の自動化に関する実証研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	自動化集材作業共同研究機関代表機関 国立研究開発法人森林研究・整備機構 (茨城県つくば市松の里1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	51,516,000	-	-	-	-	-	
「カラマツ種苗の安定供給のための技術開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	カラマツ種苗安定供給技術開発グループ代表機関 国立研究開発法人森林研究・整備機構 森林総合研究所林木育種センター (茨城県日立市十王町伊師3809-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	28,776,000	-	-	-	-	-	
「ICTを活用した木材SCMシステムの構築」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	スマート林業構築コンソーシアム代表機関 国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	45,984,000	-	-	-	-	-	
「養殖ブリの輸出を促進するための人工種苗生産技術高度化及び高品質冷凍流通技術体系の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	ブリ養殖生産高度化と輸出促進コンソーシアム代表機関 国立大学法人 鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	70,222,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「水産物エコラベルの整備を通じた輸出の促進」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	北海道水産物エコラベル研究グループ代表機関 国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	15,632,000	-	-	-	-	-	
「低価格な養殖ノリの利用拡大によるノリ養殖の競争強化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	低価格な養殖ノリの利用拡大によるノリ養殖の競争強化共同研究機関代表機関 国立研究開発法人水産研究・教育機構 (神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	19,660,000	-	-	-	-	-	
「輸出拡大のために、生鮮から冷凍まで対応できる養殖魚の生鮮度保持処理技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	養殖魚輸出コンソーシアム代表機関 (一社) マリノフォーラム21 (東京都中央区八丁堀1-5-2)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	7,918,000	-	-	-	-	-	
「ドローンを利用した高効率漁場探索システムの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	アミノ酸会館ビル2F高効率漁場探索システムの開発共同実施機関代表機関 (一社) 海洋水産システム協会 (東京都中央区日本橋3-15-8)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	62,585,000	-	-	-	-	-	
「北海道産サケ・サクラマス防疫強化のための大規模洗卵システムの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	防疫体制強化コンソーシアム代表機関 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 (北海道札幌市北区北19条西11丁目)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	22,916,000	-	-	-	-	-	
「定置網漁獲物のシームレスなスーパーチャリング高鮮度流通体系の構築・実証と各種漁業への展開」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	高鮮度流通実証研究会代表機関 (公財) 函館地域産業振興財団 (北海道函館市桔梗町379番地)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	17,147,000	-	-	-	-	-	
「離島漁業振興のためのスマートフィッシャリーズシステムの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	離島漁業振興のためのスマートフィッシャリーズ開発コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人水産研究・教育機構 (神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	30,010,000	-	-	-	-	-	
「地域重要魚種の増養殖に関する低コスト化に係わる生産体系の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	小伝馬町松村ビル6階異体類増養殖共同研究グループ代表機関 (公社) 全国豊かな海づくり推進協会 (東京都中央区日本橋小伝馬町9-6)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	24,735,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「国際的養殖拠点の構築を目指した海面養殖トラウト一貫生産技術体系の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	福井県産トラウト生産技術開発コンソーシアム代表機関 福井中央魚市(株) (福井県福井市大和田1-101)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	43,244,000	-	-	-	-	-	
「二枚貝養殖の安定化と生産拡大の技術開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	二枚貝養殖安定化共同研究機関代表機関 国立研究開発法人 水産研究・教育機構 (神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	20,626,000	-	-	-	-	-	
「効率的で頑健な地まきホタテガイ漁業を支える海底可視化技術開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	ホタテガイ漁場可視化コンソーシアム代表機関 地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 (北海道札幌市北区北19条西1丁目)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	15,882,000	-	-	-	-	-	
「北日本食の成長戦略による青森県水産物の高機能ブランド化と輸出促進に資する実証研究開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	高機能ブランド化・輸出促進実証研究開発コンソーシアム代表機関 国立大学法人弘前大学 (青森県弘前市文京町1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	25,150,000	-	-	-	-	-	
「売れる麦を核とする中山間水田輪作体系における収益力強化と省力化の実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	麦活中山間水田営農コンソーシアム代表機関 国立大学法人山口大学 (山口県山口市吉田1677-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	10,334,000	-	-	-	-	-	
「GNSS汎用利用による近未来型環境保全水田営農技術の実証研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	大潟村GNSS利用コンソーシアム代表機関 公立大学法人秋田県立大学 (秋田県秋田市下新城中野字街道端西241-438)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	17,550,000	-	-	-	-	-	
「除草ロボット導入による省力的水稲有機栽培の実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	除草ロボットコンソーシアム代表機関 新潟県農業総合研究所 (新潟県長岡市長倉町857)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	6,627,000	-	-	-	-	-	
「福島農業再生のための水稲直播栽培による超多収/高バイオマス品種とバイオ肥料を活用した飼料用米の低コスト高収益生産技術実証研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	モンスターライス栽培研究Gコンソーシアム代表機関 国立大学法人東京農工大学 (東京都府中市晴見町3-8-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	16,169,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「農業IoTによる県特産野菜「サトイモ」の高品質安定多収技術の確立と地域への展開」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	「彩のサトイモ」高品質多収の技術コンソーシアム代表機関 国立大学法人 東京農工大学 (東京都府中市晴見町3-8-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	30,907,000	-	-	-	-	-	
「水田農業の収益向上のための高生産性いぐさ生産体系の確立及び健康機能性商材向け加工・流通技術の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	健康機能性いぐさ利用拡大コンソーシアム代表機関 熊本県 (熊本県熊本市中央区水前寺6-18-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	13,345,000	-	-	-	-	-	
「土壌病害蔓延防止のための効果的・効率的なてん菜輸送体系の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	てん菜新輸送システム開発コンソーシアム代表機関 ホクレン農業協同組合連合会 (北海道札幌市中央区北4条西1丁目)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	19,754,000	-	-	-	-	-	
「自然エネルギー活用型施設園芸によるトマトの収益性向上の実証研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	石川型自然エネルギー活用施設園芸コンソーシアム代表機関 石川県 (石川県金沢市鞍月1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	11,818,000	-	-	-	-	-	
「西日本のタマネギ産地に深刻な被害を及ぼしているべと病の防除技術の開発と普及」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	タマネギべと病防除技術開発コンソーシアム代表機関 佐賀県農業試験研究センター (佐賀県佐賀市川副町南里1088)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	15,796,000	-	-	-	-	-	
「簡易施設向けICTシステム利用による地域ブランド野菜産地の強化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	地域ブランド野菜産地AI農業コンソーシアム代表機関 京都府農林水産技術センター (京都府亀岡市余部町和久成9)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,496,000	-	-	-	-	-	
「イチゴの省エネ栽培・収量予測・低コスト輸送技術の融合による販売力・国際競争力の強化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	イチゴの省エネ安定生産・輸出拡大コンソーシアム代表機関 国立大学法人九州大学 (福岡県福岡市東区箱崎6-10-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	38,298,000	-	-	-	-	-	
「水ナスの低コスト複合環境制御による安定生産の実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	水ナスコンソーシアム代表機関 地方独立行政法人 大阪府立環境農林水産総合研究所 (大阪府羽曳野市尺度442)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	6,011,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「収穫後品質の向上と機能性を活かした加工品の展開による国産レンコンのブランド力強化プロジェクト」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	国産レンコンのブランド力強化コンソーシアム代表機関 国立大学法人茨城大学 (茨城県水戸市文京2-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	26,418,000	-	-	-	-	-	
「中山間地域振興のための地域特産JAPANブランド花きの輸出拡大を目指す総合生産技術体系確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	地域特産花き輸出コンソーシアム共同研究機関代表機関 宮崎県総合農業試験場 (宮崎県宮崎市佐土原町下那珂5805)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	6,082,000	-	-	-	-	-	
「近赤外光照射等を利用した高知県産ユズの輸出拡大および主要園芸野菜の革新的品質向上体系の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	近赤外光照射技術開発コンソーシアム研究管理運営機関 (株)四国総合研究所 (香川県高松市屋島西町2109-8)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	22,176,000	-	-	-	-	-	
「野生種遺伝資源を利用したキウイフルーツPsa3系統耐病性付加による競争力強化戦略」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	香川キウイフルーツ品種強化研究コンソーシアム代表機関 国立大学法人 香川大学 (香川県高松市幸町1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	34,362,000	-	-	-	-	-	
「牛難治性疾患に対する疾病横断的予防・治療法創出の実証研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	牛難治性疾患に対する横断的予防・治療法開発コンソーシアム代表機関 国立大学法人北海道大学 (北海道札幌市北区北18条西9丁目)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	60,300,000	-	-	-	-	-	
「牛白血病ウイルス抵抗性・感受性牛の識別による革新的地方病性牛白血病制圧戦略の実証研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	牛白血病対策コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人理化学研究所 (埼玉県和光市広沢2-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	42,931,000	-	-	-	-	-	
「酪農生産基盤強化に向けた個別哺乳ロボットと飼養管理データの高度活用による乳用子牛等の精密哺乳・哺育システムの開発・普及」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	乳用子牛等の精密哺乳・哺育システム開発・普及コンソーシアム代表機関 学校法人東京理科大学 (東京都新宿区神楽坂1-3)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	60,723,000	-	-	-	-	-	
「ゲノム育種法によって作出される地鶏の食味性および増体制の改良効果の実証研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	地鶏改良コンソーシアム代表機関 秋田県畜産試験場 (秋田県大仙市神宮寺宇海草沼谷地13-3)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	12,893,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「畜舎内環境管理と悪臭対策技術確立による養豚生産性向上」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	畜産環境管理技術コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人産業技術総合研究所 (東京都千代田区霞が関1-3-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	74,000,000	-	-	-	-	-	
「新たな細胞保護技術の活用と高付加価値・優良産子の増殖による肉用牛・乳用牛生産基盤強化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	肉用牛・乳用牛の細胞保護技術開発・生産革新コンソーシアム代表機関 国立大学法人鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	48,076,000	-	-	-	-	-	
「新規な哺乳ロボットとセンサー・IoTを活用した和牛子牛の革新的生産技術開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	和牛子牛の革新的生産技術開発コンソーシアム代表機関 国立大学法人鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	61,448,000	-	-	-	-	-	
「人工知能ロボットを活用したブロイラー養鶏飼養衛生管理システムの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	ブロイラー養鶏飼養衛生管理システム開発コンソーシアム代表機関 国立大学法人鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	19,190,000	-	-	-	-	-	
「ドローン活用による鳥獣被害対策技術の開発と実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	鳥獣被害対策コンソーシアム代表機関 徳島県 (徳島県徳島市万代町1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	7,919,000	-	-	-	-	-	
「ドローン、赤外線サーモカメラ、軽望遠分光カメラ及び画像解析を利用した野生鳥獣の生息状況把握手法の開発並びに超音波センサーを利用した被害防止方策の実証研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	野生鳥獣対策コンソーシアム代表機関 (株) プラントライフシステムズ (神奈川県横浜市港北区新横浜3-24-5)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	24,493,000	-	-	-	-	-	
「レーザーセンシング情報を使用した持続的なスマート精密林業技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	LSによるスマート精密林業コンソーシアム代表機関 国立大学法人信州大学 (長野県松本市旭3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	18,489,000	-	-	-	-	-	
「無人航空機による森林病虫害防除システムの実用化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	森林病虫害防除ロボット化コンソーシアム代表機関 静岡県農林技術研究所森林・林業研究センター (静岡県浜松市浜北区根堅2542-8)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	10,736,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「ICTとリモートモニタリングシステムを用いた高効率・安定的なホタテガイ養殖方法の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	ホタテガイ養殖高度化コンソーシアム代表機関 国立大学法人東京海洋大学 (東京都港区港南4-5-7)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,127,000	-	-	-	-	-	
「ICTを活用した効率的な養殖管理システム導入によるブリ養殖の品質向上と経営改善の実証研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	ICT活用ブリ養殖管理システム開発共同研究機関代表機関 国立研究開発法人水産研究・教育機構中央水産研究所 (神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	37,196,000	-	-	-	-	-	
「新規マグロ類「スマ」の育種・完全養殖生産システムによる新産業創出と拡大」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	スマ完全養殖コンソーシアム代表機関 国立大学法人愛媛大学 (愛媛県松山市道後樋又10-13)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	20,153,000	-	-	-	-	-	
「純国産真珠を支える真珠母貝の安定的生産技術体系の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	真珠母貝生産技術開発コンソーシアム代表機関 国立大学法人愛媛大学 (愛媛県松山市道後樋又10-13)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	46,657,000	-	-	-	-	-	
「下関の「ふく」の差別化と輸出拡大のためのIT利用「めきき」技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	下関のフグ共同研究機関代表機関 国立研究開発法人水産研究・教育機構 (神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	25,773,000	-	-	-	-	-	
「血合肉すり身化技術による海外向け和食ヘルスケア食品の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	血合肉高付加価値化共同研究機関代表機関 国立研究開発法人水産研究・教育機構 (神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	26,931,000	-	-	-	-	-	
「米中心飼料による純国産ゲンザケ養殖技術開発と凍結・解凍技術の革新による輸出の拡大」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	米中心飼料による純国産ゲンザケ輸出拡大に関する共同研究機関代表機関 国立大学法人東北大学 (宮城県仙台市青葉区堤通雨宮町1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	52,170,000	-	-	-	-	-	
「建設機械の農業利用に向けた改良と低コスト利用体系の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	建設機械を用いたコスト低減コンソーシアム代表機関 石川県 (石川県金沢市鞍月1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	38,650,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「農業者が実施可能な小規模基盤整備等を活用した低コストで収益性の高い水田農業の実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	低コストで収益性の高い水田農業 コンソーシアム代表機関 福井県農業試験場 (福井県福井市寮町辺操52-21)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,399,906	-	-	-	-	-	
「低コストで省力的な水管理を可能とする水田センサー等及び水管理の合理化システムの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	飯田橋グラン・ブルーム水田水管理ICT活用コンソーシアム代表機関 (株)インターネットイニシアティブ (東京都千代田区富士見2-10-2)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	95,378,000	-	-	-	-	-	
「農業経営体とのサービスサイエンス型水管理作業分析に基づく水管理省力化システムの低廉化と社会実装へ向けた実証研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	経営体(低コスト水管理)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	88,815,540	-	-	-	-	-	
「草勢管理システムの研究開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	チーム農工イノベーション静岡コンソーシアム代表機関 (株)エムスクエア・ラボ (静岡県菊川市堀之内110-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	48,786,000	-	-	-	-	-	
「自律移動ロボット技術を用いた半自走式草刈機の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	上山集衆みんなの農業コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人産業技術総合研究所 (東京都千代田区霞が関1-3-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	47,320,000	-	-	-	-	-	
「寒冷地北部における野菜導入とリモートセンシングの活用による大規模水田作経営体の収益向上技術の実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	経営体(寒冷地北部水田)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	41,170,000	-	-	-	-	-	
「ドローンの高精度リモートセンシング技術の活用による乾田直播を基軸とした暖地水田輪作高収益化技術の開発と実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	経営体(暖地水田輪作)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,158,000	-	-	-	-	-	
「栽培・作業・情報技術の融合と高収益作物の導入による寒地大規模水田営農基盤の強化(タマネギ等高収益作物の多収・安定化技術と情報技術の活用による高収益水田営農の確立)」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	経営体(水田営農寒地)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	73,248,600	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「寒冷地の水田作経営収益向上のための春まきタマネギ等省力・多収・安定化技術の開発とその実証（タマネギ等高収益作物の多収・安定化技術と情報技術の活用による高収益水田営農の確立）」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	経営体（水田営農寒冷地）コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	24,321,000	-	-	-	-	-	
「温暖地におけるICTを活用したタマネギ等の野菜作と畑作物を組み合わせた高収益水田営農の確立（タマネギ等高収益作物の多収・安定化技術と情報技術の活用による高収益水田営農の確立）」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	経営体（水田営農温暖地）コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	25,795,000	-	-	-	-	-	
「ICTを活用した加工・業務用葉ねぎの省力安定生産技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	葉ねぎ省力安定生産コンソーシアム代表機関 香川県 (香川県高松市番町4-1-10)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	27,600,000	-	-	-	-	-	
「小麦なまぐさ黒穂病の効果的防除技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	北海道小麦なまぐさ黒穂病対策コンソーシアム代表機関 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 (北海道札幌市北区北19条西1丁目)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	15,712,000	-	-	-	-	-	
「ビレットプランター等を活用した機械化省力さとうきび栽培体系の実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	経営体（機械さとうきび）コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	14,100,000	-	-	-	-	-	
「既存の機械を活用したゴマの収穫・乾燥・調製作業の機械化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	経営体（ゴマの機械化）コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	7,008,000	-	-	-	-	-	
「高糖度かんしょの長期出荷に対応した栽培・貯蔵・品質評価技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	経営体（青果かんしょ貯蔵）コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	19,798,000	-	-	-	-	-	
「寒地畑作を担う多様な経営体を支援する省力技術およびICTを活用した精密農業の実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	経営体（北海道スマート農業）コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	74,468,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「機能性成分分析の高度迅速化による農産物における機能性表示食品商品化の加速」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農産物の機能性表示食品商品化支援コンソーシアム代表機関 宮崎県総合農業試験場 (宮崎県宮崎市佐土原町下那珂5805)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	41,865,000	-	-	-	-	-	
「九州地域をモデルとした茶の高付加価値化による需要拡大のための生産体系の実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	経営体(九州茶業)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	39,200,000	-	-	-	-	-	
「生物性を評価できる土壌分析・診断技術の開発および実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	土壌の生物性評価技術コンソーシアム代表機関 立命館大学総合科学技術研究機構 (滋賀県草津市野路東1-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	45,141,000	-	-	-	-	-	
「産地間連携による青ネギ周年安定供給のための生産予測・出荷調整支援システムの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	経営体(青ネギ周年供給)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	13,500,000	-	-	-	-	-	
「パイプハウスで高収益を実現するICT利用型養液土耕制御システムの汎用化とその実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	地域産学連携研究センターICT養液土耕コンソーシアム代表機関 (株)ルートレック・ネットワークス (神奈川県川崎市多摩区三田2-3227)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	48,710,000	-	-	-	-	-	
「作業管理システム及び生育予測を核とした大規模施設園芸発展スキームの構築」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	経営体(大規模施設園芸)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	34,140,000	-	-	-	-	-	
「トマト低段密植栽培の環境制御による安定生産と、超低農薬栽培による高付加価値化の完成」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	トマトの低段密植・超低農薬栽培事業化コンソーシアム代表機関 鈴与商事(株) (静岡県静岡市葵区栄町1-3)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	22,376,000	-	-	-	-	-	
「北海道における花粉交配用ミツバチの安定生産技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	経営体(交配用ミツバチ)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	24,458,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「輸出のための球根類ネット栽培体系の確立・普及」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	球根類ネット栽培体系開発委員会 コンソーシアム代表機関 富山県花卉球根農業協同組合 (富山県砺波市大門381)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	50,400,000	-	-	-	-	-	
「マツ盆栽等の輸出解禁・緩和に必要となる病害虫防除方法の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	マツ盆栽等輸出解禁・緩和研究コンソーシアム代表機関 香川県 (香川県高松市番町4-1-10)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,800,000	-	-	-	-	-	
「新規機能性成分によるナス高付加価値化のための機能性表示食品開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	ナス高機能化コンソーシアム代表機関 国立大学法人信州大学 (長野県松本市旭3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	39,608,000	-	-	-	-	-	
「未成熟果実を用いた革新的鮮度保持技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	未成熟果実利用コンソーシアム代表機関 国立大学法人 千葉大学 (千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	31,064,410	-	-	-	-	-	
「ブラムボックスウイルスの検知、予防および治療法の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	革新的植物ウイルス不活性化技術研究開発コンソーシアム代表機関 国立大学法人 岡山大学 (岡山県岡山市北区津島中1-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	34,684,000	-	-	-	-	-	
「養水分制御を基盤とした樹体管理技術の確立による高品質カンキツ果実連年安定生産の実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	経営体(カンキツ安定生産)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	24,786,000	-	-	-	-	-	
「各地域に適したリンゴ早期成園化技術の開発と経営体における実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	経営体(リンゴ早期成園化)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	14,074,000	-	-	-	-	-	
「国産リンゴ及び加工品の高付加価値化を促進する機能性表示食品の開発及び健康機能性成分の評価技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	経営体(リンゴ機能性)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	11,200,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「市田柿剥皮工程のための自動判別・高精度位置決めロボット開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	市田柿剥皮工程のための自動判別・高精度位置決めロボット開発共同研究機関代表機関 国立大学法人東京大学 (東京都文京区弥生1-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	21,298,000	-	-	-	-	-	
「府県における自給飼料生産利用技術の開発と実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	経営体(府県自給飼料)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	35,810,000	-	-	-	-	-	
「道産トウモロコシの安定供給に基づく高付加価値畜産物生産技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	経営体(道産飼料)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	24,100,000	-	-	-	-	-	
「肥育豚省力出荷システムの構築」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	スマートソーティング研究コンソーシアム代表機関 国立大学法人 宮崎大学 (宮崎県宮崎市学園木花台西1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	26,851,000	-	-	-	-	-	
「水田里山の畜産利用による中山間高収益営農モデルの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	経営体(水田里山畜産利用)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	12,110,000	-	-	-	-	-	
「中山間地域の和牛放牧等を利用した耕畜複合による収益向上と、それを支える乳肉共用経営による総合的なシステムの構築(畜産振興による中山間地域維持活性化計画)」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	鳥取県東部畜産振興システム研究コンソーシアム代表機関 鳥取県畜産農業協同組合 (鳥取県鳥取市若葉台南7-2-11)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	34,899,000	-	-	-	-	-	
「BODバイオセンサーを利用した豚舎排水の窒素除去システムの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	経営体(養豚環境)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	30,000,000	-	-	-	-	-	
「国産スターターを用いたブランドチーズ製造技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	経営体(J-チーズ創出)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	14,777,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「牛慢性消耗性疾患の早期発見および防除技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	経営体(牛慢性疾患対策)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	29,900,000	-	-	-	-	-	
「牛慢性感染症克服のための革新的ワクチン開発とその実証試験」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	牛のウィルス様粒子ワクチン開発コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人理化学研究所 (埼玉県和光市広沢2-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	51,320,000	-	-	-	-	-	
「国産材CLTの製造コストを1/2にするための技術開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	国産材CLT普及促進コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人森林研究・整備機構 (茨城県つくば市松の里1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	91,071,000	-	-	-	-	-	
「CLTを使った構造物の施工コストを他工法並みにする技術開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	CLT活用施工技術開発コンソーシアム代表機関 国立大学法人 東京農工大学 (東京都府中市晴見町3-8-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	69,382,000	-	-	-	-	-	
「地下水を活用したギンザケの早期親魚養成・採卵技術と周年出荷技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	ギンザケの親魚海水養殖コンソーシアム代表機関 (一社)マリノフォーラム21 (東京都中央区八丁堀1-5-2)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	45,563,000	-	-	-	-	-	
「ICT技術による噴火湾養殖ホタテガイ生育状況モニター技術開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	養殖ホタテガイ可視化コンソーシアム代表機関 地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 (北海道札幌市北区北19条西1丁目)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	53,414,000	-	-	-	-	-	
「先端技術を活用した世界最高水準の下痢性貝毒監視体制の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	「先端技術を活用した世界最高水準の下痢性貝毒監視体制の確立」共同研究機関代表機関 国立研究開発法人 水産研究・教育機構 (神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	46,783,000	-	-	-	-	-	
「三陸産イサダを全利用した高付加価値素材の効率的生産体系構築」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	三陸イサダ高付加価値化コンソーシアム代表機関 (公財)岩手生物工学研究センター (岩手県北上市成田22地割174-4)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	45,000,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「低コスト化・強靱化を実現する建設足場資材を利用した園芸用ハウスの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	経営体(低コストハウス標準化)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	20,128,000	-	-	-	-	-	
「動線解析技術を活用した分娩監視および健康管理システムの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	ストレスフリー技術による飼養管理技術革新コンソーシアム代表機関 学校法人 北里研究所 (東京都港区白金5-9-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	49,034,000	-	-	-	-	-	
「ICT・ロボット・AIを活用した放牧技術による生涯生産性向上を可能とする乳用牛の育成技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	ICT・ロボット・AIを活用した次世代放牧技術開発コンソーシアム代表機関 学校法人 東京理科大学 (東京都新宿区神楽坂1-3)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	41,485,000	-	-	-	-	-	
「有人車両とロボット車両の協調作業によるサイレーン踏圧作業体系の省力化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	酪農サイレーン調製作業ロボット化コンソーシアム代表機関 国立大学法人 帯広畜産大学 (北海道帯広市稲田町西2線11番地)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	39,620,000	-	-	-	-	-	
「新たな実需ニーズに応える寒冷地・多雪地向け新需要大麦品種等の育成と普及」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	新需要大麦等育種コンソーシアム代表機関 長野県農業試験場 (長野県須城市小河原492)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	8,403,000	-	-	-	-	-	
「暖地での周年ガラス体系向きソルガムおよびイタリアンライグラスの耐病性品種の育成」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業26086コンソーシアム 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	8,517,000	-	-	-	-	-	
「地域資源を活かし、気候変動に対応したブドウ新品種の早期育成と気候変動影響評価」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業26087コンソーシアム 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,993,000	-	-	-	-	-	
「カドミウム低吸収性イネ品種シリーズの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業26089コンソーシアム 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	6,600,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「実需者ニーズに対応した病害虫抵抗性で安定生産可能なバレイショ品種の育成」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業26090コンソーシアム 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	12,204,000	-	-	-	-	-	
「加工適性や病虫害抵抗性に優れた原料用・加工用カンショ品種の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業26093コンソーシアム 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,625,000	-	-	-	-	-	
「気候変動に対応したテンサイの安定生産を可能にする高度病害抵抗性品種の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業26094コンソーシアム 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,090,000	-	-	-	-	-	
「実需者と生産者の期待に応える高品質で安定多収な小豆品種の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食小豆品種開発26095Cコンソーシアム 代表機関 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 (北海道札幌市北区北19条西1丁目)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	8,500,000	-	-	-	-	-	
「アミロペクチン短鎖化でおいしさが持続する画期的な業務・加工向け多収水稲品種の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食研究(26096C)アミロペクチン短鎖化水稲品種開発コンソーシアム 代表者 愛知県 (愛知県名古屋市中区三の丸3-1-2)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	9,660,000	-	-	-	-	-	
「北海道に適応した障害や病害に強く加工適性に優れた小麦品種の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	北海道小麦品種開発コンソーシアム 代表機関 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 (北海道札幌市北区北19条西1丁目)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	14,229,000	-	-	-	-	-	
「北海道産大豆の高品質・安定供給を目指した豆腐・納豆用品種開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食大豆品種開発26098Cコンソーシアム 代表機関 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 (北海道札幌市北区北19条西1丁目)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	15,708,000	-	-	-	-	-	
「実需者の求める、色・香味・機能性成分に優れた茶品種とその栽培・加工技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業26099コンソーシアム 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	12,260,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「ビワ供給拡大のための早生・耐病性ビワ新品種の開発および生育予測システムの構築」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	供給拡大ビワ共同研究コンソーシアム 代表機関 長崎県 (長崎県長崎市尾上町3-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	8,280,000	-	-	-	-	-	
「機能性を有し機械収穫に適する高品質新品種の育成と「信州ひすいそば」ブランドの強化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	機能性を有し機械収穫に適する高品質新品種の育成と「信州ひすいそば」ブランドの強化共同研究コンソーシアム 代表機関 国立大学法人信州大学 (長野県松本市旭3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,370,000	-	-	-	-	-	
「安全安心な国産農産物安定供給のためのピーマン育種プロジェクト」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	実用技術(26102)ピーマン育種コンソーシアム 代表機関 宮崎県総合農業試験場 (宮崎県宮崎市佐土原町下那珂5805)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	9,815,000	-	-	-	-	-	
「新規需要開拓のためのチューリップ新品種育成と切り花等高品質化技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	「新規需要開拓のためのチューリップ品種育成と切り花等高品質化技術の開発」共同研究機関コンソーシアム 代表機関 富山県 (富山県富山市新総曲輪1-7)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,035,000	-	-	-	-	-	
「加工適性の高い高品質食用パインアップル品種の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	(26104C)パインアップル育種コンソーシアム 代表者 沖縄県農業研究センター (沖縄県糸満市字真壁820)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	6,668,000	-	-	-	-	-	
「品質・収量の高位安定化が可能なビール醸造用大麦品種の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	品質・収量の高位安定化が可能なビール醸造用大麦品種の開発共同研究機関 代表者 栃木県農業試験場 (栃木県宇都宮市瓦谷町1080)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	14,394,000	-	-	-	-	-	
「耐冷性やいもち病抵抗性を強化した東北オリジナル業務・加工用多収品種の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	東北オリジナル品種開発コンソーシアム 研究管理運営機関 (一社)食品需給研究センター (東京都北区西ヶ原3-1-12)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	15,501,000	-	-	-	-	-	
「高オレイン酸落花生品種の育成」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	高オレイン酸落花生コンソーシアム 代表者 千葉県 (千葉県千葉市中央区市場町1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,631,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「生産環境の変化に対応した生産性の高いサトウキビ品種の育成」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	(26108C)サトウキビ育種コンソーシアム 代表者 沖縄県農業研究センター (沖縄県糸満市字真壁820)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	12,994,000	-	-	-	-	-	
「美味・厚肉で収穫期間が長くブランド力のある原木シタケ品種の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	(一財)日本きのこセンター (鳥取県鳥取市富安1-84) 法人番号6270005000442	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	8,075,000	-	-	-	-	-	
「新規育種技術を活用した需要拡大のためのリンドウ品種の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	新規リンドウ品種開発コンソーシアム 代表機関 (公財)岩手生物工学研究センター (岩手県北上市成田22地割174-4)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	13,004,000	-	-	-	-	-	
「新たな簡易米飯評価法を用いた実需ニーズに対応した業務用多収品種の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	北海道水稲育種コンソーシアム 代表機関 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 (北海道札幌市北区北19条西11丁目)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	15,390,000	-	-	-	-	-	
「寒冷地・温暖地における高品質多年生牧草の育成と利用年限延長のための技術確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業27032Cコンソーシアム 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	6,845,000	-	-	-	-	-	
「地域ブランド強化のための高品質食用・加工用サツマイモ品種の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業27033Cコンソーシアム 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	6,168,000	-	-	-	-	-	
「麹製造適性に基づく酒造好適米の新たな選抜技術の確立と品種育成」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	麹製造適性・酒米育種コンソーシアム 代表機関 長野県農業試験場 (長野県須坂市小河原492)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	6,999,000	-	-	-	-	-	
「安定生産を実現するかいよう病抵抗性を付与した無核性レモン及びブンタン新品種の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業27035Cコンソーシアム 研究管理運営機関 国立大学法人京都大学 (京都府京都市左京区吉田本町36-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	6,517,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「突然変異を活用した生産環境と消費者ニーズに優れた食用きのこ新品種の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	「突然変異を活用した生産環境と消費者ニーズに優れた食用きのこ新品種の開発(鳥取大学)」研究コンソーシアム 代表者 国立大学法人鳥取大学 (鳥取県鳥取市湖山町南4-101)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	14,192,000	-	-	-	-	-	
「畑作の省力化に資する生分解性マルチフィルム分解酵素の製造技術と利用技術の高度化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	生プラコンソーシアム 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	7,180,000	-	-	-	-	-	
「次世代型バンカー資材キットによるアブラムシ類基盤的防除技術の実証・普及」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業25042コンソーシアム 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	11,247,000	-	-	-	-	-	
「日本独自技術利用のインディカ・ジャポニカ新規ハイブリッドライス実用化研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	日本独自技術利用のインディカ・ジャポニカ新規ハイブリッドライス実用化研究コンソーシアム 代表機関 国立大学法人東北大学 (宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉468-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	9,000,000	-	-	-	-	-	
「ALSVベクターを利用した果樹・野菜・花卉のエピゲノム育種技術開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	ALSVベクターを利用した果樹・野菜・花卉のエピゲノム育種技術開発グループ 代表者 国立大学法人岩手大学 (岩手県盛岡市上田3-18-8)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	24,764,000	-	-	-	-	-	
「画期的機能を持つ野菜の接ぎ木システムの実用化と接ぎ木効率を向上させる接ぎ木接着剤の開発」共同研究機関 委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	「画期的機能を持つ接ぎ木システムの実用化と接ぎ木効率を向上させる接ぎ木接着剤の開発」共同研究機関 代表機関 国立大学法人名古屋大学 (愛知県名古屋市中種区不老町)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	40,800,000	-	-	-	-	-	
「基幹農業水利施設の安全性評価のための地震波伝播特性監視技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業28002Aコンソーシアム 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	6,000,000	-	-	-	-	-	
「ノンアレルギーソバ品種育成に向けたソバの効率的育種基盤の構築」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	ノンアレルギーソバ品種育成に向けたソバの効率的育種基盤の構築研究コンソーシアム 代表機関 国立大学法人筑波大学 (茨城県つくば市天王台1-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	6,381,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「農地～国レベルでの窒素動態の実態を反映した新たな窒素負荷指標の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業28005Aコンソーシアム 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,751,000	-	-	-	-	-	
「養殖魚の育種効率化に向けた育種パイプラインの構築とその実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	魚類ゲノム育種技術開発コンソーシアム 代表機関 国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	16,888,000	-	-	-	-	-	
「天然素材を活用した穀類のかび毒汚染低減化技術の創成」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	「天然素材を活用した穀類のかび毒汚染低減化技術の創成」共同研究機関 代表機関 国立大学法人名古屋大学 (愛知県名古屋市中種区不老町)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	9,000,000	-	-	-	-	-	
「活性汚泥モデルと新規窒素除去反応アナモックスの利用による畜産廃水処理技術の高度化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業28008Aコンソーシアム 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,720,000	-	-	-	-	-	
「植物ウイルスに対するテラーメイド抵抗性を付与した高付加価値花卉の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	テラーメイド抵抗性付与技術開発コンソーシアム 代表機関 国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	8,245,000	-	-	-	-	-	
「きのこ発酵乳由来オピオイドペプチドを基盤とする高血圧症の予防・改善食品の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	きのこ発酵乳由来ペプチド研究開発コンソーシアム 代表者 国立大学法人鳥取大学 (鳥取県鳥取市湖山町南4-101)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	6,710,000	-	-	-	-	-	
「植物保護を目指した天然物ケミカルバイオロジー研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	国立研究開発法人理化学研究所 (埼玉県和光市広沢2-1) 法人番号1030005007111	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	8,550,000	-	-	-	-	-	
「定置網に入網したクロマグロ小型魚の選別・放流技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	クロマグロ小型魚選別放流技術研究開発コンソーシアム 代表機関 国立大学法人東京海洋大学 (東京都港区港南4-5-7)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	31,639,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「無花粉スギの普及拡大に向けたDNAマーカー育種技術と効率的な苗木生産技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	無花粉スギの普及拡大に向けた研究開発コンソーシアム 代表機関 国立大学法人新潟大学 (新潟県新潟市西区五十嵐二の町8050)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	40,651,000	-	-	-	-	-	
「国産果実安定生産のための花粉自給率向上に繋がる省力・低コスト花粉採取技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	花粉採取技術開発コンソーシアム 研究管理運営機関 (一社) 食品需給研究センター (東京都北区西ヶ原3-1-12)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	18,665,000	-	-	-	-	-	
「高品質の活魚を低コストで安定的に供給するための低塩分蓄養方法および装置の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	高品質な活魚の蓄養方法開発コンソーシアム 研究管理運営機関 (一社) 食品需給研究センター (東京都北区西ヶ原3-1-12)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	7,268,000	-	-	-	-	-	
「昆虫嗅覚受容体を利用した食料由来のカビ臭の簡易検査システムの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	昆虫嗅覚受容体利用型カビ臭簡易検査システム開発コンソーシアム 代表機関 国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	8,500,000	-	-	-	-	-	
「水稲直播栽培における雑草イネ・漏生イネの防除体系の確立と実用化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業28020Cコンソーシアム 業務執行組員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	7,291,000	-	-	-	-	-	
「飛ばないナミテントウの施設利用を促進し露地利用へと拡張する代替餌システムの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業28021Cコンソーシアム 業務執行組員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	8,266,000	-	-	-	-	-	
「土着天敵と天敵製剤<w天敵>を用いた果樹の持続的ハダニ防除体系の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業28022Cコンソーシアム 業務執行組員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	20,058,000	-	-	-	-	-	
「粗飼料自給率100%を目指すアルファルファ単播草地の造成・管理法と省力的な収穫・調製技術の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業28023Cコンソーシアム 業務執行組員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	9,846,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「高級二枚貝タイラギの先端的養殖技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	高級二枚貝タイラギ共同研究機関 代表機関 国立研究開発法人水産研究・教育機構 (神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	22,788,000	-	-	-	-	-	
「養豚経営基盤強化に資する高度堆肥化システム(スマートコンポスト)の実証」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業28025Cコンソーシアム 業務執行組 組員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	11,444,000	-	-	-	-	-	
「日本産水産発酵食品の製造に特化したヒスタミン蓄積抑制乳酸菌発酵スターターの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	「日本産水産発酵食品の製造に特化したヒスタミン蓄積抑制乳酸菌発酵スターターの開発」研究グループ 代表機関 国立研究開発法人水産研究・教育機構 (神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	25,380,000	-	-	-	-	-	
「日本の漆文化を継承する国産漆の増産、改質・利用技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	漆文化共同研究機関 代表機関 国立研究開発法人森林研究・整備機構 (茨城県つくば市松の里1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	21,913,000	-	-	-	-	-	
「放射能汚染地域におけるシイタケ原木林の利用再開・再生技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	シイタケ再開共同研究機関 代表機関 国立研究開発法人森林研究・整備機構 (茨城県つくば市松の里1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	24,836,000	-	-	-	-	-	
「難消化性澱粉を多量に含む変異体米を用いた低カロリー機能性食品の実用化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	低カロリー機能性米食品コンソーシアム 代表機関 公立大学法人秋田県立大学 (秋田県秋田市下新城野字街道端西241-438)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	26,171,000	-	-	-	-	-	
「防除効果の高い厳しい条件下での水稲種子の温湯消毒を可能にする技術の実用化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	「水稲種子の温湯消毒」コンソーシアム 代表機関 国立大学法人東京農工大学 (東京都府中市晴見町3-8-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	15,390,000	-	-	-	-	-	
「高品質シイタケ安定生産に向けた天敵利用によるケミカルレスな害虫激減技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	シイタケ天敵共同研究機関 代表機関 国立研究開発法人森林研究・整備機構 (茨城県つくば市松の里1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	7,666,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「口蹄疫ウイルスの全7血清型の検出および型別が可能なイムノクロマトキットの実用化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業28032Cコンソーシアム 業務執行組員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,600,000	-	-	-	-	-	
「多獲性魚類加工のためのロボットシステムの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	岩手水産FA研究グループ 代表機関 国立大学法人岩手大学 (岩手県盛岡市上田3-18-8)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	7,625,000	-	-	-	-	-	
「マーカ利用選抜による気候変動に適応した菌床栽培用シイタケ品種の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	シイタケ品種共同研究機関 代表機関 国立研究開発法人森林研究・整備機構 (茨城県つくば市松の里1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	15,311,000	-	-	-	-	-	
「実需者ニーズに応じた加工適性と栽培特性を持つ暖地・温暖地向けパン用小麦品種の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業28035Cコンソーシアム 業務執行組員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	1,000,000	-	-	-	-	-	
「無花粉および葉枯病耐性テッポウユリ類の新品種育成」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	テッポウユリ類新品種育成コンソーシアム 代表機関 国立大学法人新潟大学 (新潟県新潟市西区五十嵐二の町8050)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	8,772,000	-	-	-	-	-	
「高消化性・紫斑病抵抗性・耐倒伏性をもつ未出穂型ソルガムの育成と栽培・利用法」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	28037Cコンソーシアム 代表機関 国立大学法人信州大学 (長野県松本市旭3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	7,600,000	-	-	-	-	-	
「新たな醸造特性を持った、北海道向けの高品質ビール大麦品種の開発と安定・多収栽培法の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	北海道向けビール大麦品種開発コンソーシアム 代表機関 サッポロビール(株) バイオ研究開発部 (群馬県太田市新田木崎町37-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	6,800,000	-	-	-	-	-	
「早期精子形成・雌雄同体化技術を用いた養殖魚の革新的育種法の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業26047ABコンソーシアム 代表機関 国立大学法人 京都大学 (京都府京都市左京区吉田本町36-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	22,944,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「農産物由来オメガ3素材の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	オメガ3素材開発共同研究機関 代表者 国立大学法人北海道大学 (北海道函館市港町3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	7,100,000	-	-	-	-	-	
「動物用バイオ医薬品実用化を可能とする大量生成技術の構築」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	動物用バイオ医薬品実用化を可能とする大量生成技術の構築のためのコンソーシアム 代表機関 国立大学法人 北海道大学 (北海道札幌市北区北18条西9丁目)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	25,500,000	-	-	-	-	-	
「農業用コンクリート開水路の無機系表面被覆工の性能低下に関する基礎的研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業29001Aコンソーシアム 業務執行組員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	6,407,000	-	-	-	-	-	
「高温耐性に優れた水稻を創出するペプチピング技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業29002Aコンソーシアム 業務執行組員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,330,000	-	-	-	-	-	
「青枯病菌特有のクオラムセンシング機構を阻害する次世代植物保護薬剤の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	青枯病菌QS阻害剤研究開発コンソーシアム 代表機関 公立大学法人大阪府立大学 (大阪府堺市中央区学園町1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	8,400,000	-	-	-	-	-	
「植物病害抵抗性に関わる内生物質の応用に向けた展開研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	天然型アクティベーター創成コンソーシアム 代表機関 国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,675,000	-	-	-	-	-	
「新たな農資源ゲットウを利用した植物ウイルス防除剤の実用化研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	月桃コンソーシアム 代表機関 岡山県 (岡山県赤磐市神田沖1174-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	8,500,000	-	-	-	-	-	
「ウシ乳房炎早期診断キット開発による牛群管理技術への応用戦略」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	ウシ乳房炎早期診断キット開発による牛群管理技術への応用戦略コンソーシアム 代表機関 国立大学法人東北大学 (宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉468-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	8,245,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「魚類において生殖系幹細胞を皮下移植して卵を得る技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	魚類皮下移植技術開発共同研究機関 代表機関 大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 (東京都港区虎ノ門4-3-13)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	8,245,000	-	-	-	-	-	
「微生物殺虫剤を用いた野菜重要病害虫のデュアルコントロール技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業29008Bコンソーシアム 業務執行組員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	7,200,000	-	-	-	-	-	
「除草剤抵抗性遺伝子HIS1ゲノム情報を使ったイネ育種・生産システムと新規創薬への展開」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業29009Bコンソーシアム 業務執行組員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,915,000	-	-	-	-	-	
「ダイコン品種間SNP情報の高度化と難対策特性遺伝子座同定および育種利用」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	ダイコン品種間SNP情報の高度化と難対策特性遺伝子座同定および育種利用コンソーシアム 代表機関 国立大学法人東北大学 (宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉468-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	6,500,000	-	-	-	-	-	
「3次元形状計測センサ(キネクト)を活用する施設果菜類の群落光合成測定と草勢制御」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業29011Bコンソーシアム 業務執行組員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,675,000	-	-	-	-	-	
「口蹄疫・鳥インフルエンザ等家畜伝染病防疫のための多機能粒状消石灰の実用化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	室蘭工業大学北海道天然物質研究コンソーシアム 代表機関 国立大学法人室蘭工業大学 (北海道室蘭市水元町27-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	21,398,000	-	-	-	-	-	
「革新的技術による無花粉スギ・ヒノキ苗木生産の効率化・省力化と無花粉品種の拡大」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	革新的技術による無花粉スギ苗木生産の効率化・省力化と無花粉品種の拡大共同研究機関 代表者 国立研究開発法人森林研究・整備機構 森林総合研究所林木育種センター (茨城県日立市十王町伊師3809-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	16,366,000	-	-	-	-	-	
「ショウガ科作物産地を維持するための青枯病対策技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業29014Cコンソーシアム 業務執行組員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	12,375,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「ヒートポンプを有効活用した主要花き類における周年安定生産技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業290150コンソーシアム 業務執行組員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	17,920,000	-	-	-	-	-	
「超過降雨に対応した農業地域の洪水被害を軽減する減災支援技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業290160コンソーシアム 業務執行組員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	18,500,000	-	-	-	-	-	
「土壌凍結深制御手法の高度化・理化学性改善技術への拡張と情報システムの社会実装」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業290170コンソーシアム 業務執行組員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	14,200,000	-	-	-	-	-	
「産地崩壊の危機！リスク軽減によるサトイモ疫病総合防除対策技術確立試験」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	サトイモ産地を救う研究開発コンソーシアム 愛媛県 (愛媛県松山市一番町4-4-2)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	14,704,000	-	-	-	-	-	
「国産冷凍サバを高付加価値化するコールドチェーンの実用化技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	冷凍サバ生産技術開発センター 代表機関 国立大学法人東京海洋大学 (東京都港区港南4-5-7)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	21,183,000	-	-	-	-	-	
「ほ場診断に基づくネギ黒腐菌核病・ネダニ等の重要土壌病害虫の包括的防除技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業290200コンソーシアム 業務執行組員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,880,000	-	-	-	-	-	
「日本海側砂丘地・気候におけるICTを活用した高品質小麦の安定・省力生産技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業290210コンソーシアム 業務執行組員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,354,000	-	-	-	-	-	
「四国で増やさない！四国から出さない！新害虫ピワキジラミの防除対策の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業290220コンソーシアム 業務執行組員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	5,393,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「飼料脂肪酸組成の最適化による養殖ブリの生産効率改善と高付加価値化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	生体適応型ブリ飼料開発コンソーシアム 代表機関 国立大学法人高知大学 (高知県高知市曙町2-5-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	8,500,000	-	-	-	-	-	
「カンショでん粉のさらなる高付加価値化による競争力強化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	新カンショでん粉高付加価値化コンソーシアム 代表機関 国立大学法人鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	8,075,000	-	-	-	-	-	
「養殖業者や流通業者でもできる簡便な魚類寄生粘液胞子虫病の診断法および防除法の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	粘液胞子虫病の対策コンソーシアム 代表機関 国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	8,500,000	-	-	-	-	-	
「遅効性膨張剤を用いた倒木方向を制御できる杉間伐ロボットの開発と普及」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	伐倒ロボットコンソーシアム 代表機関 国立大学法人岩手大学 (岩手県盛岡市上田3-18-8)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	7,565,000	-	-	-	-	-	
「自給飼料の生産拡大と周年安定供給に資する家畜嗜好性の高い粗飼料用大麦品種の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業29027Cコンソーシアム 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	2,423,000	-	-	-	-	-	
「高品質・多収なでん粉原料用カンショ品種の育成」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	農食事業29028Cコンソーシアム 業務執行組合員 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	3,500,000	-	-	-	-	-	
「野生種イヌビワとの種間交雑体を利用したイチジク株枯病抵抗性台木新品種の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	イチジク株枯病抵抗性台木開発コンソーシアム 研究管理運営機関 (一社) 食品供給研究センター (東京都北区西ヶ原3-1-12)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	11,135,000	-	-	-	-	-	
「水稲の収量等の重要形質遺伝子間並びに遺伝子-環境間相互作用の解明とゲノム育種による超多収系統の育成」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	水稲ゲノム育種による安定・超多収系統の育成コンソーシアム 代表機関 (公財) 岩手生物工学研究センター (岩手県北上市成田22地割174-4)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	30,000,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「バイオスティミュラントを活用した革新的作物保護技術の実用化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	バイオスティミュラントコンソーシアム 代表機関 国立大学法人京都大学 (京都府京都市左京区吉田本町36-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	18,000,000	-	-	-	-	-	
「和牛のゲノムデータベースと地域サンプルを活用した生産阻害因子解明のための解析プラットフォームの構築」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	和牛生産阻害因子解明コンソーシアム 代表機関 (公社)畜産技術協会 (東京都文京区湯島3-20-9)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	29,600,000	-	-	-	-	-	
「国産和牛肉の新たな差別化のための評価指標及び育種手法の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	先導(和牛肉)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	102,000,000	-	-	-	-	-	
「国際競争力強化に向けた黒毛和種短期肥育技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	先導(短期肥育)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	70,380,000	-	-	-	-	-	
「次世代型ロボットによる視覚・体内から捉える飼養管理高度化システムの開発～搾乳ロボット及びセンシング技術の活用による個体情報高度活用システムの開発に向けて」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	酪農ビッグデータコンソーシアム代表機関 学校法人東京理科大学 (東京都新宿区神楽坂1-3)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	186,659,000	-	-	-	-	-	
「国産豚肉差別化のための「おいしさ」の評価指標と育種改良技術及び飼養管理技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	先導(豚肉質改良)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	61,500,000	-	-	-	-	-	
「国産果実の新たな需要を喚起する育種素材の創出および加工技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	先導(果樹需要喚起)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	31,541,000	-	-	-	-	-	
「国産果実の供給期間拡大を目指した鮮度保持・栽培技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	先導(果樹供給拡大)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	25,673,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「茶における輸出相手国の残留農薬基準値に対応した防除技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	先導(茶輸出対応IPM)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	8,850,000	-	-	-	-	-	
「海外市場の飛躍的拡大を目指す高品質抹茶の低コスト製造技術およびカフェインレス茶系統の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	先導(抹茶・カフェレス)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	14,670,000	-	-	-	-	-	
「米の市場開拓に向けた機能性を賦与した高圧加工米の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	高圧加工米開発コンソーシアム代表機関 国立大学法人信州大学 (長野県松本市旭3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	42,054,000	-	-	-	-	-	
「業務用米等の生産コスト低減に向けた超多収系統の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	業務用米コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	11,900,000	-	-	-	-	-	
「海外遺伝資源等を活用した極多収大豆育種素材の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	多収大豆コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	22,200,000	-	-	-	-	-	
「DNAマーカー技術を利用した業務用ハイブリッドライスの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	(株) 水稻生産技術研究所 (愛知県豊田市阿野町違井20-1) 法人番号6050001033534	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	10,202,000	-	-	-	-	-	
「畦畔自律走行小型エンジン草刈りロボットの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	畦畔自律走行草刈りロボット開発共同研究機関代表機関 国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	34,960,000	-	-	-	-	-	
「北海道畑作で新たに発生が認められた難防除病害虫ジャガイモシロシストセンチュウおよびビート西部萎黄ウイルスに対する抵抗性品種育成のための先導的技術開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	(先導)パレイショ・テンサイ新規病害虫コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	7,150,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「ジャガイモシロシストセンチュウ等に対する革新的な新規作用機構の線虫剤開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	(先導プロ) 線虫剤開発コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	14,000,000	-	-	-	-	-	
「かんしょ直播栽培の実用化に向けた優良系統と省力機械化栽培技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	先導(かんしょ直播)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	4,342,000	-	-	-	-	-	
「南西諸島のサトウキビ生産安定化に貢献する育種素材の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	サトウキビ素材開発コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	9,226,000	-	-	-	-	-	
「水産物の国際競争に打ち勝つ横断的育種技術と新発想飼料の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	魚介類育種・飼料開発共同研究機関代表機関 国立研究開発法人水産研究・教育機構 (神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	141,808,000	-	-	-	-	-	
「窒素固定能に着目した植物加工残渣由来早期養成飼料の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	エコカー化コンソーシアム代表機関 国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	12,420,000	-	-	-	-	-	
「要求性能に応じた木材を提供するため、国産大径材丸太の強度から建築部材の強度を予測する技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	大径材強度予測共同研究機関代表機関 国立研究開発法人森林研究・整備機構 (茨城県つくば市松の里1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	79,378,000	-	-	-	-	-	
「ICT技術やロボット技術を活用した高度木材生産機械の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	高度木材生産機械開発共同事業機関代表機関 国立研究開発法人森林研究・整備機構 (茨城県つくば市松の里1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	49,419,000	-	-	-	-	-	
「造林作業の負担軽減のための林業用アシストスーツの研究開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月2日	林業用アシストスーツ研究開発コンソーシアム代表機関 住友林業(株) (東京都千代田区大手町1-3-2)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	31,500,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「糖鎖ナノバイオテクノロジーを基盤とした家畜家禽ウイルスの迅速高感度検査法の確立・普及とワクチン製造技術開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	(平成30年3月9日) 平成30年4月2日	糖鎖ナノバイオコンソーシアム代表機関 国立大学法人鹿児島大学 (鹿児島県鹿児島市郡元1-21-24)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	(37,499,987) 119,999,987	-	-	-	-	-	上段は変更契約日前契約日及び金額
「農産物のグローバルコールドチェーン網を実現させる高鮮度保持システムの研究開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	(平成30年2月9日) 平成30年4月2日	高鮮度保持輸送システム研究開発コンソーシアム代表機関 (株)産学連携機構九州 (福岡県福岡市早良区百道浜3-8-34)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	(36,219,044) 161,443,870	-	-	-	-	-	上段は変更契約日前契約日及び金額
「農林水産・食品産業の情報化と生産システムの革新を推進するアジアモンスーンモデル植物工場システムの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	(平成29年4月3日) 平成30年4月2日	アジアモンスーンPFSコンソーシアム代表機関 三菱ケミカル(株) (東京都中央区日本橋本石町1-2-2)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	(184,903,000) 735,103,000	-	-	-	-	-	上段は変更契約日前契約日及び金額
「森林資源を有効活用した革新的新素材の創成と応用の開拓」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	(平成29年4月3日) 平成30年4月2日	アドバンスバイオカーボンコンソーシアム代表機関 国立大学法人信州大学 (長野県松本市旭3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	(130,280,000) 601,150,000	-	-	-	-	-	上段は変更契約日前契約日及び金額
「複合部材を活用した中層・大規模ツーバイフォー建築の拡大による林業の成長産業化」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	(平成29年4月3日) 平成30年4月2日	中層・大規模ツーバイフォー建築コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人森林研究・整備機構 (茨城県つくば市松の里1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	(51,839,144) 325,898,543	-	-	-	-	-	上段は変更契約日前契約日及び金額
「高付加価値日本食の開発とそのグローバル展開」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	(平成29年4月3日) 平成30年4月2日	高付加価値日本食の開発とそのグローバル展開コンソーシアム代表機関 国立大学法人東北大学 (宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-6)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	(40,000,000) 200,000,000	-	-	-	-	-	上段は変更契約日前契約日及び金額
「アミノ酸の代謝制御シグナルを利用した高品質食肉の研究開発とそのグローバル展開」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	(平成29年2月15日) 平成30年4月2日	代謝制御性アミノ酸シグナルを利用した高品質食肉開発コンソーシアム代表機関 国立大学法人東京大学 (東京都文京区本郷7-3-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	(20,083,946) 299,581,873	-	-	-	-	-	上段は変更契約日前契約日及び金額
「機能性野菜を用いた腸内フローラ解析による生体恒常性維持効果の実証研究」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	(平成29年4月3日) 平成30年4月2日	機能性野菜を用いた腸内フローラ解析コンソーシアム代表機関 京都府公立大学法人京都府立医科大学 (京都府京都市上京区河原町通広小路上る梶井町465番地)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	(40,000,000) 180,000,000	-	-	-	-	-	上段は変更契約日前契約日及び金額

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「革新的技術を集約した次世代型閉鎖循環式陸上養殖生産システムの開発と日本固有種サクラマス類の最高級ブランドの創出」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	(平成29年4月3日) 平成30年4月2日	陸上養殖による輸出競争力を持つ新たな国産ブランド魚の開発コンソーシアム代表機関 マルハニチロ(株) (茨城県つくば市和台16-2)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	(100,450,167) 364,891,475	-	-	-	-	-	上段は変更契約日前契約日及び金額
「過冷却促進技術による農産物の革新的保存・流通技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	(平成29年8月16日) 平成30年4月2日	過冷却促進技術による農産物の保存・流通技術研究開発コンソーシアム 代表機関 学校法人 関西大学 (大阪府吹田市山手町3-3-35)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	(274,974,874) 269,374,848	-	-	-	-	-	上段は変更契約日前契約日及び金額
「高付加価値野菜品種ごとに適した栽培条件を作出できるAIロボット温室の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	(平成29年8月16日) 平成30年4月2日	高付加価値野菜品種利用促進のためのAI-ロボット温室開発コンソーシアム 代表機関 国立大学法人 筑波大学 (茨城県つくば市天王台1-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	(163,516,960) 163,497,571	-	-	-	-	-	上段は変更契約日前契約日及び金額
「脳機能改善作用を有する機能性食品開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	(平成29年12月1日) 平成30年4月2日	脳機能改善食品開発コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	(39,300,000) 162,100,000	-	-	-	-	-	上段は変更契約日前契約日及び金額
現地実証試験(小麦)	九州沖縄農業研究センター筑後・久留米研究拠点 水田作研究領域長 入来 規雄 (福岡県筑後市大字和泉496)	平成30年4月4日	佐賀県農業協同組合 (佐賀県佐賀市栄町3-32) 法人番号6300005003029	当該相手方は、イノベーション創出強化研究推進事業(育種対応型)28035Cにおいて、生産者として参画しており、「西海200号」の品種特性も十分理解している。また、佐賀県において生産される「ミナミノカオリ」の97%以上を集荷販売する実績があり当該相手方以外には履行ができず、競争を許さないため。	-	1,996,467	-	-	-	-	-	
会議室賃貸借契約(体系別検討会開催)	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月11日	サンフロンティア不動産(株) (東京都中央区八重洲2-3-14) ケイアイ興産東京ビル 法人番号9010001063953	会議室の予約という業務の性質上、実質的に一般競争入札を開催することが困難であり、契約の性質又は目的が競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当する。	-	2,332,800	-	-	-	-	-	
「ドローン等を活用した作物生育の診断技術及び作付・栽培管理最適化システムの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月17日	生産革命(作付・栽培管理)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	81,493,052	-	-	-	-	-	
「ICTを活用した用水需要観測と水解析モデルによる配水計画手法の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月17日	生産革命(次世代配水計画)コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	45,200,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「センシング技術・ICTによる漁獲物選別および加工の省力化・見える化技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月17日	「センシング技術・ICTによる漁獲物選別および加工の省力化・見える化技術の開発」共同研究機関代表機関 国立研究開発法人水産研究・教育機構 (神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	133,400,000	-	-	-	-	-	
「スマート捕獲・スマートジビエ技術の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月17日	被害対策に資する捕獲・利活用推進コンソーシアム研究管理運営機関 公益社団法人農林水産・食品産業技術振興協会 (代表機関：長崎県農林技術開発センター) (東京都港区赤坂1-9-13)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	243,235,000	-	-	-	-	-	
「人工知能(AI)技術を活用した繁殖率を高める栄養状態の評価・最適化技術の確立」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月17日	AIの活用による繁殖性向上実証コンソーシアム代表機関 学校法人東京理科大学 (東京都新宿区神楽坂1-3)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	131,576,000	-	-	-	-	-	
「包装米飯及び高圧加工コンポートの流通期間延長技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月17日	食品流通期間延長技術研究コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台2-1-12)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	72,787,000	-	-	-	-	-	
「生産性・収益性向上を実現する長時間航行ドローン等開発研究計画」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月17日	生産性・収益性向上を実現する長時間航行ドローン等開発研究コンソーシアム代表機関 ソフトバンク・テクノロジー(株) (東京都新宿区新宿6-27-30新宿イーストサイドスクエア17階)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	75,868,000	-	-	-	-	-	
「高温環境等を克服して日本品質を周年安定生産」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月17日	環境克服周年生産コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	99,793,000	-	-	-	-	-	
「独自発酵技術による日本オリジナル・ナチュラルチーズの開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月17日	日本獣医生命科学大学応用生命科学部日本オリジナルチーズ開発コンソーシアム代表機関 日本獣医生命科学大学 (東京都武蔵野市境南町1-7-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	49,743,000	-	-	-	-	-	
「食肉衛生検査データの豚慢性疾病対策への活用とベンチマーキングシステム(PigINFO)を利用した対策の経済評価」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月17日	豚慢性疾病対策研究コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 (茨城県つくば市観音台3-1-1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	-	27,348,000	-	-	-	-	-	

物品役務等の名称及び数量	契約担当者等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	随意契約によることとした業務方法書又は会計規定等の根拠規定及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	公益法人の場合			備考
									公益法人の区分	国所管、都道府県所管の区分	応札・応募者数	
「原材料の安定供給による構造用集成材の低コスト化技術の開発」委託研究	生物系特定産業技術研究支援センター 所長 平野 統三 (埼玉県さいたま市北区日進町1-40-2)	平成30年4月19日	地域材利用木製品普及コンソーシアム代表機関 国立研究開発法人森林研究・整備機構 森林総合研究所 (茨城県つくば市松の里1)	試験研究計画の公募を行い、外部有識者等で構成される評議委員会による審査の結果、採択されており、競争を許さないことから会計規程第38条第1号に該当するため。	—	120,001,000	—	—	—	—	—	

※公益法人の区分において、「公財」は、「公益財団法人」、「公社」は「公益社団法人」、「特財」は、「特例財団法人」、「特社」は「特例社団法人」をいう。

(注) 必要があるときは、各欄の配置を著しく変更することなく所要の変更を加えることその他所要の調整を加えることができる。